

STATION POITOU-CHARENTES

# VERTISSEMENTS GRICOLES® téléc

télécopiés





Bulletin n° 358 (24/97) 17 septembre 1997

## GROSSES ALTISES COLZA : pas de captures significatives

COLZA : stade levée à 6 feuilles.

## **INSECTES**

## Situation

#### **Grosses altises**

Le début de voi, évoqué dans le précédent bulletin ne s'est pas confirmé par de nouvelles captures (5 insectes capturés sur 25 cuvettes).

#### Petites altises

Des piqures parfois abondantes sont observées sur certaines parcelles.

## Tenthrèdes

Les larves sont toujours absentes en culture (le piégeage d'adultes, fréquemment signalé, n'est absolument pas systématiquement suivi par la présence de larves en parcelles)

## Noctuelles terricoles

Des attaques sont signalées de façon ponctuelle notamment en Deux-Sèvres (Celle/Belle)

### **Pucerons**

Absents actuellement

## Préconisation

- \* Il est trop tôt pour intervenir contre les grosses altises
- \* Intervenez sur les **petites aitises**, si vous avez au moins 3 pieds sur 10 porteurs de piqures avant le stade 32 , voir au-delà si votre culture est menacée

En présence de dégâts de noctuelles réalisez une application de pyréthrinoide en soirée avec un foit volume d'eau (> 250 l/ha)

#### MALADIES

#### Phoma

La maturation du champignon a commencé de façon sensiblement plus rapide qu'en 1996 mais elle reste d'un niveau trop faible pour permettre le déclenchement éventuel de projections

## TOUTES CULTURES

#### Campagnols

Première décade de septembre, un plégeage de contrôle et des notations visuelles ont été réalisées sur les secteurs de Villiers/Echiré et d'Aiffres/Chizé. Les densités sont très basses .

- refuges et prairies de moins de 2 ans : traces ;
- prairies de plus de 2 ans environ 10/ha

Aucun risque à court et moyen terme (6 mois).



Direction Regionale de l'Afgriculture et de la Foret SERVICE REGIONAL DE LA PROJECTION DES VEGETAUX 13 Route de la Foret - 36580 BIARD -Tel 05 49 62 98 25-F2-05 49 62 98 26

Publication periodique Directeur gerant L JUILLARD -CCHDAT CPPAP Nº 1664 A D ISSN 0294 - 4693

99%

P.01

P49

L 40830